

# PYGSA C.B.

PASEO LIMONAR Edif. Apolo 5ª  
ROQUETAS DE MAR 04720  
E01839539  
TELF:630 086 520  
PYGSA@GMX.COM



## FICHA TECNICA



### FLOWYNCELL

## ABONO INORGÁNICO NACIONAL SOLUCIÓN PK 10-3.5 CON MICRONUTRIENTES.

### CARACTERÍSTICAS

Abono PK para aplicación foliar y riego.

Consiste en una mezcla de fosfato natural blando y mezcla líquida de microelementos.

### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACION

Su aplicación está indicada para fomentar el cuajado, consiguiendo afinidad química entre polen y tubo polínico a través del molibdeno; estimulando el mecanismo hormonal a través de una elevada concentración de carbohidratos de la miel; favoreciendo la fecundación de las flores a través de una elevada concentración de fósforo y un perfil natural de giberelinas del gluten de trigo.

En cítricos, frutales, hortícolas, olivar, viña y cultivos de hidropónicos, por pulverización, una o dos aplicaciones a la dosis de 100-200 cc/hL (1-2 L/ha).

### CONTENIDO

Fósforo ( $P_2O_5$ ) soluble en agua 10%  
Potasio ( $K_2O$ ) soluble en agua 3.5%  
Manganeso (Mn) soluble en agua 2.0%  
Molibdeno (Mo) soluble en agua 2.0%  
Zinc (Zn) soluble en agua 0.2%  
Hierro (Fe) soluble en agua 0.1%  
Boro (B) soluble en agua 0.02%

### PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto: Líquido

Color: Pardo con tonos ligeramente verdosos

pH: 1,5

### PRESENTACION

Envases de 1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

### PRECAUCIONES

#### INDICACIONES DE PELIGRO

H302 Nocivo en caso de ingestión.

#### CONSEJOS DE PRUDENCIA

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber, ni fumar durante su utilización.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

**En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tf.915 620 420**

Información orientativa con fines comerciales. Atenerse a las indicaciones de la etiqueta y de la Ficha de Seguridad para el manejo y empleo del producto. Contactar con nuestro Departamento Técnico para resolver posibles dudas.